



DLP - 4 - 12 - 87 00 13 05

Avertissements[®] agricoles

Abonnement

annuel

à l'unité

Approuvé de l'État

D.L.A. du Nord

SERVICE REGIONAL DE PICARDIE (Somme et Oise)

Cité Administrative - 56, rue Jules Harne - 80040 AMIENS - Tél. 22 92 51 27

Cité Administrative - 10, rue de la République - 60000 COMPIÈGNE - Tél. 31 31 00 41 (Amiens)

Inspection Régionale de la Protection des Végétaux - 11, rue de la République - 80000 AMIENS - Tél. 21 58 70 00

Centre de Recherche et de Formation - 11, rue de la République - 80000 AMIENS

Centre de Recherche et de Formation - 11, rue de la République - 80000 AMIENS



spécial grandes cultures

Le 15 avril 1986

BULLETIN TECHNIQUE N° 4

- Colza : Stade, méligèthes.
- Semis de printemps : attention aux limaces.
- Pois protéagineux : désherbage post semis prélevée.
- Orges d'hiver : stade, maladies.
- Blés d'hiver : stade, insectes du sol, maladies, lutte contre les maladies à la montaison.

colza

STADE : entrenœuds visibles (C2) à boutons cachés (D1).

MELIGETHES : La période de sensibilité du colza va du stade D1 au stade E (boutons séparés).



Situation : Premières captures observées dans le secteur de CREZANCY (Aisne) début avril.

Préconisation : En toute région surveillez vos parcelles. Après comptage sur 50 plantes intervenez seulement si vous êtes en présence d'un méligèthe par plante aux stades D1-D2 avec une des matières actives suivantes. (dose en g/ha)

bromophos (500) - dialiphos (600) - malathion (700) - phosalone (1000) - parathion éthyl et méthyl (200) - méthidathion (250) - endosulfan (250) - deltaméthrine (5) - fenvalérate (40) - cyperméthrine (20) - cyfluthrine (10) - fluvalinate (48) - lindane (200) -



Stade D1 : boutons
encore cachés.



Stade D2 :
boutons séparés - les pédon-
cules s'allongent en commen-
çant par ceux de la périphérie

MAI 1985 : Nouvelles autorisations provisoires de vente.

CALIDAN sur cylindrospirose à 2,5 l/ha et sur sclérotinia à 1 l/ha.



semis de printemps

ATTENTION AUX DEGATS DE LIMACES : En présence du ravageur épandez sur l'ensemble de la parcelle des granulés à base de mercaptodimétur (spécialité commerciale MESUROL) ou de métaldéhyde (nombreuses spécialités commerciales). Quel que soit le produit, rechercher une répartition d'environ 30 granulés au m².

pois protéagineux

DESHERBAGE : Sur les parcelles déjà semées le desherbage de post semis prélevé n'a pas toujours pu être réalisé. En principe le traitement doit être fait au plus tard dans les 4-5 jours suivant le semis. Compte-tenu de l'évolution très lente de la germination actuellement, le traitement peut encore être envisagé si la radicule n'est pas sortie de la graine. Si la culture est plus avancée, il convient de repousser le desherbage à la période de végétation.

orges d'hiver et escourgeons

STADE : Redressement pour les plus avancés.

MALADIES DU PIED : Attaques modérées.

MALADIES DES FEUILLES : Début d'attaque de Rhynchosporiose sur gaines ou feuilles du bas dans quelques parcelles. Helminthosporiose sans gravité parfois présente sur feuilles âgées.

PRECONISATIONS : Aucun traitement ne se justifie actuellement.

blé d'hiver

STADE : Les plus avancés sont au stade redressement.

INSECTES : En dehors des problèmes de mouche grise déjà cités dans le précédent bulletin on observe également des attaques de bibione et plus rarement de taupins principalement dans le Vimeu (Somme). En cas de doute sur l'identification de ces ravageurs, des échantillons peuvent être envoyés au S.P.E.V. de Picardie.

Des applications de Lindane le son (400 à 600 g/m² ha) sont efficaces sur bibions et peuvent être tentées sur taupins en cas d'attaque.

PIETIN VERRE : Présent dans 25 % des parcelles (Oise) et 16 % (Somme) avec un maximum de 20 % de talles atteintes superficiellement. Les attaques les plus importantes sont observées sur les blés de la 1ère quinzaine d'octobre semés sur labour.

RHIZOCTONE : Présent dans 45 % des parcelles (Oise) et 12 % (Somme) principalement sur précédent pois et et semis de 1ère quinzaine d'octobre.

MALADIES DU FEUILLAGE : Toujours absentes.

PRECONISATIONS : Aucun traitement ne se justifie actuellement.

LA LUTTE CONTRE LES MALADIES DU BLE A LA MONTAISON.

Elle doit être raisonnée à partir de l'observation et de la reconnaissance des maladies présentes. Pour les maladies du pied, c'est surtout le piétin verse qui doit être considéré. En effet, la fusariose du pied n'a qu'une incidence limitée sur le rendement et il n'existe pas actuellement de spécialité commerciale apportant une efficacité correcte sur rhizoctone.